PCT

LIPO REFERENCE ?

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTURILE

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6 : (11) Numéro de publication internationale: WO 98/14233 A61M 25/10, 25/00 (43) Date de publication internationale: 9 avril 1998 (09.04.98)

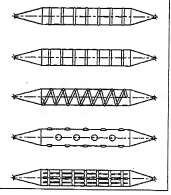
- (21) Numéro de la demande internationale:
- PCI/FR97/01730 (81) Etats désignés: CA, JP, NO, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, (22) Date de dépôt international: ler octobre 1997 (01.10.97)
- (30) Données relatives à la priorité: 96/11996 2 octobre 1996 (02,10,96)
- Publiée FR Avec rapport de recherche internationale,
- (71) Déposent (pour tous les Etats désignés sauf US): LABORA-TOIRES NYCOMED S.A. [FR/FR]; Centre d'Affaires et d'Activités Toibino-Masséna, 25, quai Panhard et Levassor - CE no. 19, F-75644 Paris Cedex 13 (FR).
- (72) Inventeurs: et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BOUSSIGNAC, Georges [FR/FR]; 1, avenue de Provence, F-92160 Antony (FR). HILAIRE, Pierre [FR/FR]; 25, rue Pierre Semard, P-75009 Paris (PR).
- (74) Mandataires: HUBERT, Philippe etc.; Cabinet Beau de Loménie, 158, rue de l'Université, P-75340 Paris Cedex 07 (FR).
- (54) THE: INFLATABLE TUBE FOR DILATING CATHETER AND METHOD OF MANUFACTURE
- (54) Titre: BALLON POUR CATHETER DE DILATATION ET SON PROCEDE DE FABRICATION

(57) Abstract

The invention concerns an inflatable tube for dilating catheter and its method of manufacture. This tube consists of a wall of substantially uniform thickness defining a generally cylindrical central portion connecting two generally tapered end portions characterised in that the said wall comprises at least one series of indentations distributed over said central portion one series of incontations distributed over said contral portion and/or over said end portions, said indentations, and particularly those distributed on the central portion of the tube, being capable of being levelled out by the inflating of the sir bag beyond a predetermined pressure, preferably close to the normal pressure for using the tube. The invention is useful for transluminal coronary angiopiasty and for treating infections of various ducts of the human or animal body.

(57) Abrégé

La présente invention a pour objet un bailon pour cathéter de dilatation et son procédé de fabrication. Selon l'invention, ce ballon du type constitué par une paroi d'épaisseur sensiblement oution out type unstantius per une puro i opaisseur sensialement uniforme définissant une portion centrale de forme généralement cylindrique reliant entre élies deux portions d'extrémité de forme généralement tronconique act caractéris par le fait que ladite parol comporte su moins une série d'empresintes réparties sur ladite portion centrale alou sur leadites portions d'extrémité, au salte portion centrale alou sur leadites portions d'extrémité, au sur leadites portions de la company de l issue portion commise sevoi sur resultes portions d'extremite, les ditte emprishtes, et notamment les emprésites réputies sur la partie contrale du ballon, étant aples à être aplanies sous l'effet du gonfage dudit ballon au-étadé d'une pression prédéminale, de préférence volsine de la pression normale d'utilisation de ballon. Application: angiophatés coronariente transituniste et traitement des infections de d'eves conduits du corps humain ou traitement des infections de d'eves conduits du corps humain ou snimal.



AL AM

UNIQUEMENT A TITLE D'INFORMATION

SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TUA UG US VN YU ZW

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	TR			CHIDADI
AU	Australia		France	LU	Luxemb
AZ		GA	Gabon	LV	Lettonic
	Azerbaldjan	GB	Royaune-Uni	MC	Monaco
BA	Bosnio-Herzégovine	GE	Georgie	MD	Republi
BB	Barbade	GR	Ghana	MG	Medaga
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-Rép
DF	Burkina Faso	GR	Grèce	P-126	do Maci
BG	Bulgario	HU	Hongrio	ML	Mall
BJ	Bénin	Œ	Irlanda	MIN	
政権	Brésil	īL.	larabl	MR	Mongol
BY	Bélarus	15	Islanda		Maurita
CA	Canada	IT	Italio	MW	Malewi
CF	Republique contratricaine			MX	Mexique
CG	Co	JP.	Japon	NE	Nigor
CH	Congo	KR	Kenya	NL	Pays-Be
	Sulsao	KG	Kirghiziatan	NO	Norvège
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne
CN	Chine	KR	République de Cosée	PT	Postured
CU	Cuba	K2	Kazakatan	RO	Portugal
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucio		Roumen
DE	Allemagne	ũ	Liechtenstein	RU	Pédératio
DK	Dansmark	Ľk.		5D	Souden
EE	Betonle		Sri Lanks	SE	Sobde
	**************************************	LR	Libéria	8G	Singapor

5

10

20

25

30

PCT/FR97/01730

1

Ballon pour cathéter de dilatation et son procédé de fabrication

La présente invention a pour objet un nouveau ballon pour cathéter de dilatation et son procédé de fabrication.

L'invention trouve principalement application dans le domaine de l'angioplastie coronarienne transluminale, et peut être plus généralement utilisée dans le domaine du traitement des affections de divers conduits du corps humain ou animal, tels que par exemple les conduits urinaires et notamment l'urètre, ou bien encore digestifs et notamment l'ocesophage.

Les rétrécissements des conduits sanguins (vaisseaux, artères ou veines) sont à l'origine de troubles graves de la circulation, et diverses techniques ont été développées pour prévenir de telles affections.

Ces techniques font notamment appel à l'utilisation d'un cathéter de dilatation portant en son extrémité distale un élément expanseur gonflable, dénommé ballon ou ballonnet.

Dans le cadre de la technique dénommée angioplastie coronarienne transluminale, un cathéter de dilatation est introduit à l'intérieur d'une artère coronaire, pour disposer le ballon au niveau de la sténose. Le ballon est alors gonfilé à une pression relativement élevée et prédéterminée, de manière à comprimer la sténose dans la paroi de l'artère et rétablir ainsi la section normale de passage de ladite artère au niveau de la sténose.

Un cathéter de dilatation à ballon peut encore être utilisé pour la mise en place, à l'initérieur du conduit sténosé, d'un dispositif communément désigné par le terme américain "stent", destiné à rétablir, ou à maintenir, la section normale de passage du conduit au niveau de la sténose.

De tels stents comprennent généralement une armature allongée radialement expansible entre un premier état resserré de diamètre réduit et un second état expansé où ladite armature présente un diamètre sensiblement égal au diamètre naturel du conduit corporel à traiter.

Dans leur configuration la plus simple, ces stents sont constitués d'un ou plusieurs éléments formés d'un fil métallique déformable à faible mémoire élastique enroulé sur lui-même suivant une courbe hélicoïdale autour d'un ballon, l'expansion étant forcée mécaniquement sous l'effet du gonflage dudit ballon.

15

20

25

30

WO 98/14233

PCT/FR97/01730

2

D'une façon générale, un ballon pour cathéter de dilatation est constitué par une paroi d'épaisseur sensiblement uniforme définissant une portion centrale sensiblement cytindrique reliant entre elles deux portions d'extrémité de forme généralement tronconique.

Un tel ballon est habituellement réalisé à partir d'une ébauche tubulaire de petite dimension gonfiée et étirée à l'intérieur d'un moule jusqu'à l'obtention de la forme désirée.

Les bailons utilisés jusqu'à présent présentent tant au niveau de leur portion centrale qu'au niveau de leur portion d'extrémité une surface sonsiblement lisse.

Dans leur mise en oeuvre, les cathéters de dilatation à ballon posent différents problèmes, comme par exemple des problèmes de glisse au niveau des conduits corporels à traiter, ou encore des problèmes d'encombrement, résultant d'un repliage imparfait du ballon, lors du retrait du cathéter après traitement,

Par ailieurs, lorsqu'ils sont utilisés pour la mise en place d'un stent, les ballons, en raison de leur conformation particulière, ont tendance à serrer le stent au cours du gonflage en créant une virole, susceptible de provoquer un endommagement plus ou moins important de la paroi du vaisseau à traiter.

Dans ces conditions, la présente invention a pour but de résoudre le problème technique consistant en la fourniture d'un ballon pour cathéter de distattion d'une nouvelle conception, qui, lors de sa mise en œuvre dans les différents traitements rappelés précédemment, ne présente pas les inconvénients des ballons utilisés jusqu'à ce jour.

Il a été découvert, et ceci constitue le fondement de la présente invention, qu'il était possible d'éviter les inconvénients résultant de la conformation traditionnelle des ballons pour cathéter de dilatation, en formant dans la paroi de ceux-ci, des emprentes escamotables dont la conformation est précisément étudiée pour faciliter la mise en oœuvre du ballon dans ses différentes applications.

Ainsi, selon un premier aspect, la présente invention a pour objet un ballon pour cathéter de dilatation constitué par une paroi d'épaisseur sensiblement uniforme définissant une portion centrale de forme généralement cylindrique reliant entre elles deux portions d'extrémité de forme généralement tronconique, caractérisé en ce que ladite paroi comporte au moins une série d'empreintes réparties sur ladite portion centrale et/ou sur lesdites portions d'extrémité, lesdites empreintes, et notamment les empreintes réparties sur la portion centrale du ballon,

10

15

25

30

PCT/FR97/01730

3

étant aptes à être aplanies sous l'effet du gonflage dudit ballon au-delà d'une pression prédéterminée, de préférence voisine de la pression normale d'utilisation du ballon.

Ainsi, comme on le comprend, le bailon présente en position d'utilisation la forme habituelle des ballons utilisés jusqu'à ce jour et se comporte donc d'une façon identique.

Selon un premier mode de réalisation de l'invention, les empreintes précitées sont conformées pour permettre un positionnement aisé et stable du ballon dans un conduit corporet,

A cet effet, lesdites empreintes peuvent se présenter sous des formes extrêmement variées, l'élément déterminant étant de conférer, au moins à la portion centrale du ballon, un état de surface irrégulier, les irrégularités constituant des points d'ancrage du ballon à la paroi du conduit corporel à traiter garantissant un positionnement aisé et stable du ballon.

De préférence, les empreintes précitées se présenteront sous forme de bossages ou de gorges toriques, de bossages ou de gorges hélicoidales, d'un gaufrage ou bien encore de bosses réparties, de préférence de façon régulière, sur une majeure partie de la surface de la portion centrale du ballon.

Selon un deuxième mode de réalisation de l'invention, les empreintes précitées sont conformées pour faciliter une expansion régulière d'un stent lors de sa mise en place à l'aide d'un cathéter de dilatation à ballon.

A cet effet, les empreintes seront de préférence réalisées sous la forme d'un bossage hélicoïdale continu ou discontinu s'étendant sur une majeure partie de la surface de la portion centrale du ballon.

Selon un troisième mode de réalisation de l'invention, les empreintes précitées seront conformées pour faciliter le pliage et le repliage du ballon.

A cet effet, les empreintes seront conformées pour constituer des amorces de pliage et se présenteront de préférence sous forme de gorges s'étendant longitudinalement au niveau des portions d'extrémité du ballon et éventuellement au niveau de la portion centrale.

De telles gorges peuvent présenter des profils variés et en particulier des profils en ${\bf U}$ ou en ${\bf V}$.

Selon un second aspect, la présente invention a pour objet un procédé pour la fabrication d'un ballon pour cathéter de dilatation tel que défini précédemment.

10

15

20

25

30

PCT/FR97/01730

4

Ce procédé comprend d'une façon connue en soi les étapes consistant à :

- extruder une matière thermoplastique pour former une ébauche sensiblement tubulaire ;
- -- étirer à chaud ladite ébauche longitudinalement et l'expanser radialement à l'intérieur d'un moule pour orienter biaxialement ladite matière thermoplastique, et se caractérise par le fait que ledit moule présente sur sa paroi interne des empreintes de forme complémentaire à celles des empreintes souhaitées sur le ballon.
 - L'invention sera mieux comprise, et d'autres buts, caractéristiques et avantages de celle-ci apparaîtront plus clairement à la lecture de la description explicative qui va suivre, faite en référence aux dessins schématiques annexés donnés uniquement à titre d'exemples non limitatifs illustrant plusieurs modes de réalisation de l'invention, et dans lesquels:
- la figure 1A est une vue schématique en coupe longitudinale illustrant les problèmes de positionnement dans un conduit corporel d'un bellon pour cathéter de dilatation conforme à l'état de la technique;
 - la figure 1B est une vue semblable à la figure 1A d'un ballon conforme à un mode de réalisation de la présente invention permettant de résoudre ce problème de positionnement :
- la figure 2A est une vue schématique en coupe longitudinale illustrant la mise en place d'un stent à l'aide d'un ballon conforme à l'état de la technique et les problèmes de glissement du stent en résultant;
- la figure 2B est une vue semblable à la figure 2A d'un ballon conforme à un mode de réalisation de la présente invention permettant de résoudre ce problème;
- la figure 3A est une vue schématique d'un ballon conforme à la présente invention comportant des empreintes sous forme de bossages toriques ;
- la figure 3B est une vue semblable à la figure 3A d'une variante de réalisation du ballon dans laquelle les empreintes se présentent sous la forme de gorges toriques;
- la figure 3C est une vue semblable à la figure 3A d'une variante de réalisation du ballon dans laquelle les empreintes se présentent sous forme d'un bossage hélicoïdal;

15

20

25

30

WO 98/14233

PCT/FR97/01730

5

- la figure 3D est une vue semblable à la figure 3A d'une variante de réalisation du ballon dans laquelle les empreintes se présentent sous forme de bosses:
- la figure 3E est une vue semblable à la figure 3A d'une variante de réalisation du ballon dans laquelle les empreintes se présentent sous la forme d'un gaufrage;
 - la figure 4 est une vue semblable à la figure 3A d'une variante de réalisation du ballon dans laquelle les empreintes se présentent sous forme de gorges longitudinales;
 - la figure 4A est une vue en coupe selon la ligne AA de la figure 4;
 - la figure 4B est une vue semblable à la figure 4A montrant le ballon pendant sa phase de repliage.

Le principe sur lequel la présente invention est fondée permet de résoudre des problèmes variés de mise en place ou d'utilisation des ballons pour cathéter de dilatation.

Trois possibilités d'utilisation de la présente invention seront plus particulièrement décrites dans ce qui suit.

En référence aux figures 1A et 1B, on décrira un premier mode de réalisation de l'invention qui permet de prévenir les problèmes de positionnement d'un ballon dans un conduit corporel.

On sait que les matières thermoplastiques utilisées couramment pour la fabrication des ballons posent des problèmes de "glisse" au niveau des conduits corporels dans lesquels ces ballons sont introduits. Pour éviter ces problèmes, les ballons sont généralement revêtus d'une matière hydrophile destinée à améliorer la glisse. Cependant, la mise en place d'un ballon ainsi revêtu est délicate en raison des risques de glissement lors du gonflage, comme on le comprend en référence à la figure 1A.

Dans cette figure, le chiffre de référence 1 désigne un conduit corporel tel qu'un conduit sanguin, le chiffre 2 représentant une sténose.

Comme on peut le voir, un ballon traditionnel revêtu d'une matière hydrophile 3 présente au cours du gonflage une forme analogue à celle d'un suppositoire et a tendance à glisser dans le conduit en raison de cette forme et de son revêtement.

PCT/FR97/01730

WO 98/14233

10

15

20

25

30

Ce problème peut être évité en utilisant, conformément à la présente invention, un ballon revêtu ou non d'une matière hydrophile dont la partie centrale présente au moins dans la phase de positionnement un état de surface irrégulier.

6

Dans l'exemple représenté à la figure 1B la paroi du ballon 3 (également représenté à la figure 3A) comporte au niveau de sa portion centrale un ensemble de bossages toriques 4 répartis de préférence de façon régulière et formant un ensemble de points d'ancrage du ballon à la paroi du conduit corporel 1 à traiter garantissant ainsi un positionnement aisé et stable dudit ballon au niveau de la sténose 2.

Bien entendu d'autres formes de réalisation sont possibles pour parvenir à ce résultat et en particulier celles qui sont représentées aux figures 3B à 3E.

Dans la variante de réalisation représentée à la figure 3B, les empréentes se présentent sous forme de gorges toriques réparties de préférence de façon régulière sur une majeure partie de la surface de la portion centrale du ballon.

Dans la variante de réalisation représentée à la figure 3C, ces empreintes se présentent sous la forme d'un bossage hélicoïdal qui peut être continu ou discontinu, simple ou multiple.

Dans la variante de réalisation représentée à la figure 3D, les empreintes sont réalisées sous forme de bosses ayant chacune sensiblement la forme d'une cuvette, et qui peuvent être réparties sur une majeure partie de la surface de la portion centrale du ballon, par exemple suivant des lignes longitudinales, les bosses de chaque ligne étant régulièrement espacées les unes par rapport aux autres et décalées longitudinalement par rapport aux bosses de la ligne voisine.

Dans la variante de réalisation représentée à la figure 3E, les empreintes se présentent sous forme de parallélépipèdes rectangles obtenus par gaufrage. Ces formes sont désignées dans cette description par le terme de gaufrage.

En référence aux figures 2A et 2B, on décrira maintenant un deuxième mode de réalisation de l'invention qui permet de résoudre les problèmes de mise en place d'un stent dans un conduit corporel tel qu'un conduit sanguin.

En raison de sa forme et en particulier de la présence de portions extrêmes de formes généralement tronconiques, un ballon traditionnel autour duquel a été enroulé un stent a tendance, au cours du gonfiage, à comprimer le stent dans sa partie centrale, en créant ainsi une virole comme on le comprend en référence à la figure 2A.

15

20

25

7

PCT/FR97/01730

Dans cette figure, le chiffre de référence 5 désigne un stent de forme traditionnelle.

Le ballon conforme à la présente invention et représenté à la figure 2B permet un déploiement régulier du stent dans un canal corporel et un positionnement aisé de ce stent sans aucun risque de glissement longitudinal.

A cet effet, le ballon est pourvu d'un bossage hélicoïdal qui peut être continu ou discontinu, les spires de ce bossage permettant, comme on le comprend, d'obtenir un déploiement guidé du stent.

On a représenté aux figures 4 et 4A un troisième mode de réalisation de 10 l'invention qui permet de résoudre les problèmes de pliage et repliage du ballon, notamment lors du retrait du cathéter.

A cet effet, un ballon conforme à la présente invention peut être pourvu d'un ensemble de gorges longitudinales s'étendant au moins sur les portions d'extrémités du ballon et éventuellement sur la partie centrale de celui-ci.

Comme on le comprend, ces gorges forment des amorces de pliage du ballon (voir figure 4B) et favorisent non seulement le pliage du ballon avant son introduction dans un conduit corporel, mais également le repliage de celui-ci lors du retrait après une intervention.

De telles gorges peuvent présenter des profils variés et en particulier un profil en U (voir figure 4A) ou encore un profil en V.

Bien entendu, la paroi d'un ballon conforme à la présente invention peut être pourvue de plusieurs séries d'empreintes différentes, chaque série d'empreintes étant destinée à prévenir ou à résoudre l'un des trois problèmes exposés précédemment.

Les ballons conforment à l'invention qui viennent d'être décrits peuvent être fabriqués relativement aisément par un procédé consistant à :

- extruder une matière thermoplastique pour former une ébauche sensiblement tubulaire ;

- étirer à chaud ladite ébauche longitudinalement et l'expanser radialement

à l'intérieur d'un moule pour orienter bi-axialement ladite matière thermoplastique,
ledit moule présentant sur sa paroi interne des empreintes de forme
complémentaire à celles des empreintes souhaitées sur le ballon.

15

20

WO 98/14233

PCT/FR97/01730

8

Ce procédé se différencie des procédés habituellement utilisés pour la fabrication des ballons, uniquement par les empreintes portées par les coquilles du moule.

Les matières thermoplastiques susceptibles d'être utilisées pour la fabrication des ballons conformes à l'invention sont notamment le polyéthylène, le polyéthylènetéréphtalate, les polyamides et les copolymères de polyamides.

Pour une description plus détaillée des étapes connues en soi du procédé conforme à l'invention, on pourra se reporter à l'état de la technique existant et notamment au brevet américain N°4,490,421 incorporé ici par référence.

Les empreintes du ballon ainsi obtenues sont aptes à être aplanies sous l'effet du gonflage dudit ballon au-delà d'une pression prédéterminée, de préférence voisine de la pression normale d'utilisation.

A cet effet, les empreintes présentent des dimensions légèrement inférieures aux dimensions maximum d'étirement de la matière. On obtient ainsi des zones de moindre étirement qui présentent un potentiel d'allongement supérieur aux autres zones et qui permettent donc de retrouver une surface lisse à partir d'une certaine pression. Comme on le comprend, les ballons sont, dans un premier temps, gonflés à une pression légèrement inférieure à la pression normale d'utilisation (par exemple de l'ordre de 1 à 6 bars). Dans ces conditions, le ballon reproduit les empreintes du moule.

Lorsque le ballon est gonfié à une pression plus importante, voisine de la pression d'utilisation (8 à 16 bars), ces empreintes disparaissent et le ballon reprend une forme cylindrique dans sa partie centrale et tronconique dans ses portions d'extrémités.

15

20

30

PCT/FR97/01730

9

REVENDICATIONS

- 1. Ballon pour cathéter de dilatation, constitué par une paroi d'épaisseur sensiblement uniforme définissant une portion centrale de forme généralement cylindrique reliant entre elles deux portions d'extrémité de forme généralement ronconique, caractériés en ce que ladite paroi comporte au moins une série d'empreintes réparties sur ladite portion centrale et/ou sur leadites portions d'extrémité, lesdites empreintes, et notamment les empreintes réparties sur la partie centrale du ballon, étant sptes à être aplantes sous l'effet du gonflage dudit ballon au-delà d'une pression prédéterminée, de préférence voisine de la pression normale d'utilisation du ballon.
- 2. Ballon selon la revendication 1, caractérisé en ce que les empreintes précitées sont conformées pour permettre un positionnement aisé et stable du ballon dans un conduit corporel et confèrent, au moins à la partie centrale du ballon, un état de surface irrégulier.
- 3. Ballon selon la revendication 2, caractérisé en ce que les empreintes précitées se présentent sous forme de bossages ou de gorges toriques, de bossages ou de gorges hélicoïdales, d'un gaufrage ou bien encore de bosses réparties, de préférence de façon régulière, sur une majeure partie de la surface de la portion centrale du ballon.
- 4. Ballon selon la revendication 1, caractérisé en ce que les empreintes précitées sont conformées pour faciliter une expansion régulière d'un stent lors de sa misc en place à l'aide d'un cathéter de dilatation à ballon.
- S. Ballon selon la revendication 4, caractérisé en ce que les empreintes sont
 réalisées sous la forme d'un bossage hélicoïdal continu ou discontinu s'étendant sur
 une majeure partie de la surface de la portion centrale du ballon.
 - 6. Ballon sejon la revendication 1, caractérisé en ce que les empreintes précitées sont conformées pour faciliter le pliage et le repliage du ballon en formant des amorces de pliage.
 - 7. Ballon selon la revendication 6, caractérisé en ce que les empreintes précitées se présentent sous forme de gorges s'étendant longitudinalement au niveau des portions d'extrémité du ballon et éventuellement au niveau de la portion centrale.

5

10

PCT/FR97/01730

10

- 8. Ballon selon la revendication 7, caractérisé en ce que les gorges précitées présentent un profil en U ou en V.
- 9. Procédé pour la fabrication d'un ballon pour cathéter de dilatation tel que défini à l'une quelconque des revendications 1 à 8, du type consistant à :
- extruder une matière thermoplastique pour former une ébauche sensiblement tubulaire;
- étirer à chaud ladite ébauche longitudinalement et l'expanser radialement à l'intérieur d'un moule pour orienter biaxialement ladite matière thermoplastique, caractérisé par le fait que ledit moule présente sur sa paroi interne des empreintes de forme complémentaire à celles des empreintes souhaitées sur le ballon.

PCT/FR97/01730

1/4

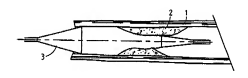


FIG.1A

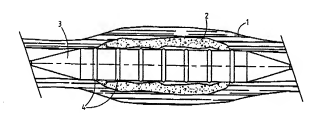


FIG.1B

PCT/FR97/01730

2/4

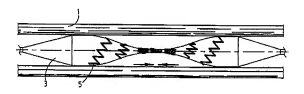


FIG.2A

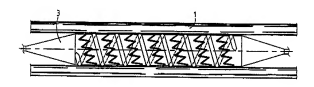


FIG.2B

PCT/FR97/01730

3/4

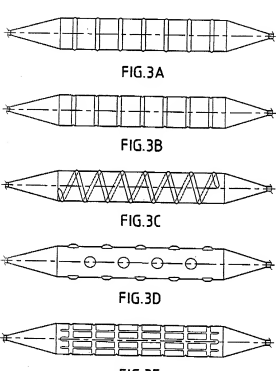


FIG.3E

PCT/FR97/01730

4/4

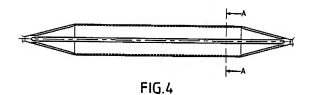






FIG.4B

	INTERNATIONAL SEARCH R	EPORT	
			mai Application No
/ 0/ 100		PC1/F	R 97/01730
IPC 6	A61M25/10 A61M25/00		
A			
	to international Patent Classification(IPC) or to both national classifications	n end IPC	
	commentation searched (classification system followed by classification s	wmholel	
IPC 6	A61M A61F	,,	
Documente	ation searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are included in the	fields anarched
Electronic	fals base consulted during the international search (name of data base.	and, where practical, search terr	Tis Used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	т риваедее	Relevant to plaim No.
X	US 5 250 070 A (PARODI) 5 October	1993	1-3,7,8
Y	see abstract		4-6
A	see column 2, line 19 ~ line 40; f	igures	9
	1-3,04-0		
γ	WO 96 18427 A (SCIMED LIFE SYSTEMS	. INC.)	4.5
	20 June 1996		7,5
	see abstract		
	see page 10, line 15 - page 13, li figures 1-3,8,12,16	1e o;	
Y	EP 0 414 350 A (C. R. BARD, INC.)	27	6
	February 1991 see abstract; figures 1-4		-
A	EP 0 275 230 A (FOGARTY) 20 July 1	288	
			1
	-/-		
	0-000		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members an	e Halad in armer.
* Special ca	tegories of cited documents :		
"A" diteums	ent defining the general state of the ert which is not lered to be of particular relevance	later document published after or priority date and not in conf clied to understand the princip	the international filing data list with the application but
		document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step when	e; the dialmed invention resumpt be considered to
which	nt which may throw doubts on priority claim(a) or it cited to establish the publication date of another n or other special reason (as epacitied)	document of particular relevant	n the document is taken alone
O' degume	ant reterring to an oral discissure, use, exhibition or	document of particular relevant cannot be considered to invok document is combined with or ments, such combination bein in the art.	ve an inventive step when the
		document member of the same	
LANG OF LINE I	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the internation	mai search report
2	1 November 1997	09/12/1997	
	Furgean Paters Office, P.B. S615 Patersigen 2	Authorized officer	
	Suropean Pateri Office, P.S. 5615 Patentinan 2 NL - 2280 HV Riswijk Tel (-911-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo ni, Fax: (-91-70) 340-3016		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Michels, N	

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT			
		International Ap		
		PCT/FR 97/01730		
Category '	ATION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Catagory .	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
Α	ED 0 E26 102 A (COTHED LIVE OVERCOME THE)		-	
n .	EP 0 526 102 A (SCIMED LIFE SYSTEMS, INC.) 3 February 1993		ì	
			ļ	
			}	
			1	
			1	
			1	
			1	
			j	
			1	
			1	
			1	
- 1				
			1	
			1	
			1	
			1	
			1	
- 1				
- 1				
- 1				
- 1				
		•		
- 1			ŀ	
1			l	
- 1			l	
}				
Ì			1	
-				
IN PCT/ISA2	0 (continuation of second sheet) (July 1982)		1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Im tional Application No

		FC1/F	R 97/01730
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5250070 A	05-10-93	NONE	
WO 9618427 A	20-06-96	EP 0797463 A	01-10-97
EP 0414350 A	27-02-91	DE 69011784 D JP 3092173 A US 5318587 A	29-09-94 17-04-91 07-06-94
EP 0275230 A	20-07-88	US 4762130 A CA 1297374 A DE 3879969 A JP 1887384 C JP 6007865 B JP 63192457 A	09-08-88 17-03-92 13-05-93 22-11-94 02-02-94 09-08-88
EP 0526102 A	03-02-93	CA 2074304 A,C JP 5184681 A US 5554119 A US 5558642 A	03-02-93 27-07-93 10-09-96 24-09-96

Form PCT/15A/210 (patient territy surnes) (July 1992)

RAPP	ORT DE RECHERCHE INTERNATION	IALE -		
			Damenda Interna	
			PCT/FR 97	/01730
CIB 6	AGIMZ5/10 AGIMZ5/00			
	sellication internationale des prevets (CIB) ou à la fois seton is classifi	cation nationale et la CIE	3	
Documents	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Iton minimale consultée (cystème de classification suivi des symboles			****
C18 6	ADIM ADIF			
Documenta	filon consusée autre que le documentation minimale dans la mesure ou	ces documente retever	t des domaines su	risaquete a porte la recherche
Base de do utilisés)	nnées électronique consultée au coura de la recherche internationale (nom de la base de dons	1606, of all coloquet	réalisable. Iermes de recherche
C. DOCUM	RNTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents offés, avec, le cas échéant, findications	See passages pertinents		no, des revendications visées
				NO. CONTINUED NO.
X	US 5 250 070 A (PARQUI) 5 octobre voir abrégé	1993		1-3,7,8
À	voir colonne 2, ligne 19 - ligne 4 figures 1-3,6A-C	40;		4-6 9
Y	WO 96 18427 A (SCIMED LIFE SYSTEM: 20 juin 1996 voir abrégé voir page 10, ligne 15 - page 13, figures 1-3,8,12,16			4,5
Y	EP 0 414 350 A (C. R. BARD, INC.) février 1991 voir abrégé; figures 1-4	27		6
A	EP 0 275 230 A (FOGARTY) 20 Juille	et 1988		
	-/	/		
ı	la suile du cadre C pour le finde le liete des documents	X Lee documents	de families de brev	exercia ne séuplini tros eter
	opéciales de documente cités:	C drawns was	AND AND LOCAL	
	int définissant l'état général de lalechnique, non éré comme particulistement partinent IN antériour, mais publié à la date dedépôt international	date de priorité et r' locknique persinent ou la théorie constit	appartenenent pas appartenenent pas mais obspour con vant is bese de l'in	de dépôt international ou la le l'état de la reprendre le principe vention
	nt pouvent jeter un doute sur une revendeztion de	eve considérée con	ement pertinent: l'e nne nouvelle ou co	rvention revendiqués ne peut omne impliquent une activité saldèré isolèment
priorité autre c	nt pouvent jeter un doute sur une revendostion de ou oits pour déterminer le date de publication d'une (tation ou pour une raison spéciale (salle qu'indiquée)	document particulier	t au document con ement perlinent; l'ir	nekleré Inglément nvention revendiquée
Une ex	rrit se référant à une divulgation orale, à un usage, a possion ou tous autres moyens mit publié evant la date de dépôtintemational, mais surament à la date de priorité revendquée	foreque le document documents de mêm pour une terenne	ree comme impliq t est associé à un c e nature, cette con du métier	skidens kojdenent nvention revendiquele Uari urreactivité inventive ou plusiouni sutres ub ausion étant évidente
	eurament à la date de priorité revendiquée « sile la recherche interrutionale a étéeffectivement achevée	· vovement qui tes per	ושו פווופות או פט פט	rececie brovata
	l novembre 1997	09/12/19		recherche internationale
	ses postate de l'administrationobarnée de la recharde de la recharde	Fonctionnaire autorit		
	Office Européen des Brevets, P. B. 8516 Patentisan 2 N. – 2250 HV Pujewiti T-6. (431–70) 340–2040, Tx. 31 651 épo ni, Fax: (431–70) 340–3016	rondigniture eulopt	•	. 1
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Michels,	N	·

	APPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE		PCT/FR 97/01730	
Odeulia) DC	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		., 01,00	
Caldgorie *	identification des documents oités, avec, le cua éghéant. l'indication des passages (pertinents	no, des revendications visé	
A	EP 0 526 102 A (SCIMED LIFE SYSTEMS, INC.) 3 février 1993			
			-	
1			1	

Formulaire PCT/ISA/210 (surrece ferrites de brevets) (hillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Ronnelgnemente relatife aux membres de families de brevete

PCT/F0 07/01730

		FCI/F	FC17FR 97/01/30	
Document brevet cité rapport de recherche	Date de publication	Membre(e) de la famille de brevet(e)	Date de publication	
US 5250070 A	05-10-93	AUCUN		
WO 9618427 A	20-06-95	EP 0797463 A	01-10-97	
EP 0414350 A	27-02-91	DE 69011784 D JP 3092173 A US 5318587 A	29-09-94 17-04-91 07-06-94	
EP 0275230 A	20-07-88	US 4762130 A CA 1297374 A DE 3879969 A JP 1887384 C JP 6007865 B JP 63192457 A	09-08-88 17-03-92 13-05-93 22-11-94 02-02-94 09-08-88	
EP 0526102 A	03-02-93	CA 2074304 A,C JP 5184681 A US 5554119 A US 5558642 A	03-02-93 27-07-93 10-09-96 24-09-96	